

BIS Aero®



© KOMFORT



резиновая изоляция заплавлена в перфорацию хомута



передвижение воздуховода без проблем



уникальный запатентованный замок

Новое поколение хомутов для круглых воздуховодов

- Резиновый вкладыш не выпадает при скольжении воздуховода
- Хомут закрывается быстро и просто
- Простой монтаж круглых воздуховодов



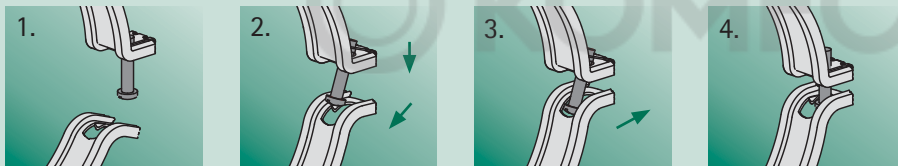
BIS Aero®

BIS Aero® это уникальный хомут. Резиновый вкладыш заправлен в перфорацию хомута, что предотвращает выпадение вкладыша при скольжении воздуховода. С помощью нового запатентованного быстрого замка возможен надежный и простой монтаж.

Ассортимент охватывает размеры круглых воздуховодов от 80 до 1250 мм.



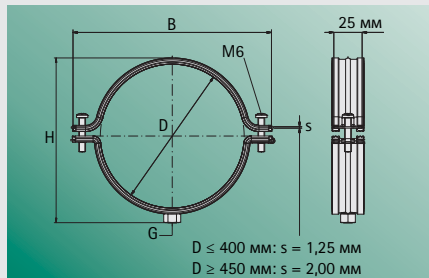
Запатентованный быстрый замок



$D \geq 450$: Замок - два шестигранных болта с гайками.

Технические данные

- Хомут сделан из стали, оцинкован гальванически
- Звукопоглощающий вкладыш из TPE резины, черный



Артикул	G	D (мм)	B (мм)	H (мм)	Упак. (шт.)
411 5 080	M8	80	134	84	25
411 5 100	M8	100	155	115	25
411 5 125	M8	125	179	139	20
411 5 140	M8	140	197	162	20
411 5 150	M8	150	205	164	20
411 5 160	M8	160	215	175	20
411 5 180	M8	180	238	202	20
411 5 200	M8	200	255	215	20
411 5 250	M8	250	306	265	20
411 5 315	M8	315	371	332	25
411 5 355	M8	355	411	371	25
411 5 400	M8	400	456	416	20

$D \leq 400 \text{ мм}$. Запатентованный замок.

Артикул	G	D (мм)	B (мм)	H (мм)	Упак. (шт.)
411 5 450	M8/M10	450	524	481	3
411 5 500	M8/M10	500	574	531	3
411 5 560	M8/M10	560	634	591	3
411 5 600	M8/M10	600	674	632	3
411 5 630	M8/M10	630	705	669	3
411 5 710	-	710	732	732	3
411 5 800	-	800	875	817	3
411 5 900	-	900	975	917	3
411 5 999	-	1.000	1.076	1.018	3
411 5 997	-	1.120	1.196	1.138	3
411 5 998	-	1.250	1.326	1.268	3

$D \geq 450 \text{ мм}$. Замок - два шестигранных болта с гайками.



$D: 80 - 125 \text{ мм} = F_{a,z}: 700 \text{ N}$
 $D: 140 - 400 \text{ мм} = F_{a,z}: 720 \text{ N}$
 $D: 450 - 630 \text{ мм} = F_{a,z}: 1.150 \text{ N}$
 $D: 710 - 1.250 \text{ мм} = F_{a,z}: 1.150 \text{ N}$

* Макс. допустимая нагрузка ($F_{a,z}$) была рассчитана статистическим методом определения пределов прочности, исходя из макс. допустимой деформации точек измерения в 1,5 мм или 2% от номинального диаметра трубы.

Россия

ООО Вальравен | Walraven LLC
129343 Москва (RU)
Проезд Серебрякова 14, стр. 14
Тел. +7 (495) 664 35 08
Факс +7 (495) 740 05 80
moscow@walraven.com
www.walraven-group.ru

Україна

ТОВ Вальравен
пр-т Відрадний, 95х
03061, м. Київ (UA)
Тел./факс +38 044 351 27 47
Тел. +38 044 223 59 70
info@walraven.com.ua

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE)
Grenoble (FR) · Banbury (GB) · Madrid (ES)
Barcelona (ES) · Mladá Boleslav (CZ)
Kraków (PL) · Kyiv (UA) · Moscow (RU)
Detroit (US) · Shanghai (CN)

walraven.com

Ваш поставщик: